Index of Claims

Application No.	Applicant(s)				
09/583,883	LEE, TERRY R.				
Examiner	Art Unit				

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Allowed + Restricted

N Non-Elected
I Interference

Kim T. Huynh

A Appeal
O Objected

2112

a         a         b         c	Claim Date		Claim		Date	[	Claim		Dat	e		
1   1   2							_					
1   1   2	1 77 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1		la light	130			nal žing				1	
1   1   2			E   E	17.2			正一类					-
1   1   2			L	24					ot			丄
1. 2. 1       1. 02       1. 02       1. 03       1. 03       1. 03       1. 03       1. 03       1. 03       1. 03       1. 04       1. 05			45 51	<b>ノ</b> コ		::[	101					
9 3			4b 52			[	102					
\$\frac{1}{1}\$   \$\frac{1}{1}\$			U7 53				103					$\perp$
\$\frac{1}{1}\$   \$\frac{1}{1}\$			u& 54				104					
\$\frac{1}{1}\$   \$\frac{1}{1}\$	5		<b>49</b> 55			[	105					
1	į 6		<b>6≨2</b> 56				106					
\$\frac{1}{\psi}\$   \$\frac{1}{	1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		57				107					
\$\frac{1}{\psi}\$   \$\frac{1}{	3 8		JU 58				108					
\$\frac{1}{\psi}\$   \$\frac{1}{	9		(3 59				109					
u       11       11       11       111       111       112       112       112       112       113       113       113       113       113       113       113       114       114       114       114       115       115       115       115       115       116       116       116       117       117       117       117       117       117       117       117       117       118       118       118       118       118       118       119       119       119       119       119       120       120       121       120       120       121       120       121       121       122       123       123       123       124       124       124 </td <td>(0 10</td> <td></td> <td>TV 60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	(0 10		TV 60				110					
12	u 11		55 61				111		$\Box \Box$			$\perp$
12	12 12		<b>(6 62</b>				112					$\perp$
14	13 13		\$7 63				113					
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	(V 14		$\Omega V = 64$				114					
	(\$ 15		ÇĞ 65				115					
17	6 16		6D 66				116					
	17 17		61 67	1 1 4 2 1 1 1			117					
20   20   1   21   70   -	18 18		b2 68				118		Ш			
21   21   122   123   123   124   124   124   124   124   125   125   126   126   126   126   126   126   126   126   127   128	19 19		69				119					
21	20 20						120					
72	2\ 21		71				121					
123	22 22						122					
1	7,1, 23		73			33	123			1		
125   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   130   131	τψ   24		74			:::[	124		$\sqcup \sqcup$	L		$\perp$
A1 27       127         26 28       1         79 29       29         30       80         31       81         32       83         33       83         33       83         33       85         35       85         30 6 ✓ =       86         30 7 1 1       87         37 39 39       88         34 0 0       136         37 39 39       88         34 0 0       136         37 39 39       88         30 44       90         30 44       91         30 44       94         30 44       94         30 44       94         30 44       94         31 47       141         31 46       142         32 43       93         34 44       94         35 44       94         36 44       94         37 43       94         38 44       94         39 44       94         30 44       94         31 47       144         31 47	92 25		75				125				Ш	
A7       27       28       127       128       128       129       129       129       129       129       129       129       130       130       131       130       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       135       135       135       136       137       137       136       137       137       137       137       138       138       138       138       139       139       139       139       139       141       141       140       141       141       142       142       142       142       142       142       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       147       147       147       147       147       147       147       147       147       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149	76 26		76				126					丄
79	A7   27						127					
79	28 28		78				128					
31 -	29 29 12 4						129					丄
32 -		ΜÜ					130		Ш.	1_	$\sqcup$	4
33   -							131					
34							132		<del>                                     </del>	1_		4
35   85   135   136   31   37   1   1   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   139   140	33						133		$\bot \bot$			
30   36   25   86   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   140   141			84				134	1	$\bot \bot$	<u> </u>		
37   1   137   138   138   138   138   139   139   140   141   141   141   141   142   142   142   142   142   143   143   143   144   144   145   145   145   145   146   147   148   148   148   149	35 -		85				135	1-1-1-	$\bot \bot$	1_	-	
\$\frac{1}{2}\triangle 38       88       138         \$\frac{1}{2}\triangle 39       89       139         \$\frac{1}{2}\triangle 40       90       140         \$\frac{1}{2}\triangle 41       91       141         \$\frac{1}{2}\triangle 42       92       142         \$\frac{1}{2}\triangle 43       93       143         \$\frac{1}{2}\triangle 44       94       144         \$\frac{1}{2}\triangle 46       95       145         \$\frac{1}{2}\triangle 46       96       146         \$\frac{1}{2}\triangle 48       98       148         \$\frac{1}{2}\triangle 49       99       149	30 36 /=		86		$\bot$		136	+++	$\perp \perp$	4	-	
\$\frac{1}{2}\triangle 38       88       138         \$\frac{1}{2}\triangle 39       89       139         \$\frac{1}{2}\triangle 40       90       140         \$\frac{1}{2}\triangle 41       91       141         \$\frac{1}{2}\triangle 42       92       142         \$\frac{1}{2}\triangle 43       93       143         \$\frac{1}{2}\triangle 44       94       144         \$\frac{1}{2}\triangle 46       95       145         \$\frac{1}{2}\triangle 46       96       146         \$\frac{1}{2}\triangle 48       98       148         \$\frac{1}{2}\triangle 49       99       149	31 37 1 1				+		137	+++	$\bot\bot$	-	- -	$\bot$
39   139   140   140   140   141   141   141   141   142   142   142   143   143   144	32   38   1   1   1   1   1   1   1   1   1			$\bot$			138	+	1	-	$\vdash$	
35     41       36     42       43     92       35     44       36     44       45     95       46     96       47     46       97     147       48     98       49     149	<u> </u>			1-1-1-	<del>                                     </del>		139	1-1-1-	<del>                                      </del>	<del> </del>	├	4
90     142       143     143       144     144       145     95       146     146       147     97       148     98       149     149	34 40		90	+	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		<b>├</b> ─┼	
37     43       36     44       34     94       34     144       35     144       36     144       37     45       47     96       47     97       48     98       48     98       49     99       49     149			91	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				$\bot\bot$	4	<b>  -</b>	4
36     44       36     45       37     45       46     96       47     46       47     97       48     98       48     98       48     99       48     148       49     99	36 42			<del>                                     </del>	++++				<del>                                     </del>	+	<b>├</b> ─-├-	4
31     45       47     46       47     96       48     98       48     98       48     99       49     99	37 43 11 11 1			<del>                                      </del>	+++++				+	+	$\vdash$	-4-
46     96       47     97       48     98       48     99       49     99					<del>┩╌</del> ┩╌┼╌┼╌┩				┼-┼-	╀	<del>   </del>	+
40     46       47     96       48     98       48     148       49     99					<del>                                     </del>				1	+	$\vdash$	4
48     98       49     148       49     149	40 46								4-4-	4-	$\vdash$	4
<u>u</u> 3 49 1 149 1 149									$\bot \bot$	4_	-	4
U3 49       U4 50       100       150					<del>                                     </del>				₩-	+	$\vdash$	_
4 4   50	<u>u3 49                                     </u>				<del>                                     </del>				++	+-	Н.	4
	44 50	]	100				150		11			